

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

## AUVERGNE ET LIMOUSIN

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pallasier

63034 Clermont Ferrand Cedex

☎ (73) 92-42-68

BULLETIN TECHNIQUE  
PUBLICATION PERIODIQUE

## Edition générale

**N°28**

Le 29 août 1984

### VIGNE

Le début de la veraison est atteint dans la plupart des secteurs. Les premières baies colorées sont observées depuis le 25 août dans les parcelles les plus précoces.

#### POURRITURE GRISE

Quelques grappes atteintes sont observées en tous secteurs, notamment en présence de grappes "serrées".

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de cette maladie.

#### PRECONISATIONS

★ Effectuer le "rognage" de la vigne si cela n'a pas encore été réalisé afin d'aérer les grappes.

★ Intervenir avec un imide (ROVRAL, KIDAN, RONILAN ou SUMISCLEX) dès réception du bulletin (ou début veraison dans les secteurs les plus tardifs).

Soigner l'application : localiser le produit au niveau des grappes avec une pression suffisante.

#### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Les vols de *Cochylis* et d'*Eudemis* sont terminés.

Il n'y a pas lieu de renouveler les traitements dans les parcelles qui sont restées protégées jusqu'au 25 août.

#### AUTRES PARASITES

La situation est généralement saine et ne nécessite pas d'intervention.

ARAIGNEE JAUNE : quelques foyers maintenant très visibles où une protection spécifique a dû être réalisée.

MILDIOU : taches isolées sur les "pointes". Une protection avec un produit à base de cuivre peut être effectuée si nécessaire.

BLACK-ROT (Allier) : est resté localisé sur les feuilles.

BRENNER : développement réduit.

P.32.8

DIRECTEUR-GERANT : B. MORIN

N° de série : 407

Numéro d'inscription à  
la C.P.P.A.P. : 525 A DRégie de Recettes de la D.D.A.  
C.C.P. Clermont-Ferrand 5 503.17ABONNEMENT  
ANNUEL : 115 F

# ARBRES FRUITIERS

## CARPOCAPSE DES POMMES, DES POIRES ET DES NOIX

Les captures de papillons ont été importantes au cours de la période du 13 au 20 Août.

Les traitements conseillés dans le dernier bulletin ont été dans la plupart des situations lessivés par les fortes pluies orageuses de ces derniers jours.

### PRECONISATIONS

★ Vergers où le traitement a été renouvelé après les pluies et qui n'a pas été à nouveau lessivé : il n'est pas utile de traiter.

★ Vergers où le traitement n'a pas été renouvelé : intervenir dès réception du bulletin.

## MINEUSE CERCLEE

Les éclosions des oeufs issus du deuxième vol sont pratiquement terminées.

*Dans les parcelles où une protection est réalisée contre cette mineuse, intervenir pour la lutte contre le carpocapse avec du méthomyl (LANNATE).*

## MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES

Les contaminations se produisent souvent au verger au cours de la maturation des fruits.

Elles sont favorisées par les blessures diverses : insectes, grêle mais également craquelures de l'épiderme liées au grossissement des fruits par à coups.

*Selon l'importance des précipitations, 2 à 3 traitements sont à effectuer avant la récolte : entre 30-40 jours et 3-4 jours avant la cueillette.*

### PRODUITS UTILISABLES

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| - benomyl (BENLATE)                     | - thiophanate méthyl (PELT) |
| - carbendazime (nombreuses spécialités) | - thiabendazole (TEBUZATE)  |

On peut également associer à ces matières actives du captane ou du folpel.

## POU DE SAN JOSE (ALLIER)

Les premières larves de deuxième génération commencent à apparaître.

Un traitement sera réalisé au cours de la première semaine de Septembre et renouvelé 15 jours après, avec un produit à base de méthidathion, parathion ou oléoparathion.

# BETTERAVES SUCRIERES

## MALADIES DU FEUILLAGE

Les dernières pluies ont été favorables à la Cercosporiose.

Des foyers de Cercosporiose et d'Oïdium sont observés.

### PRECONISATIONS

*Réaliser votre 2ème intervention rapidement particulièrement en cas de présence de Cercosporiose en utilisant un fongicide polyvalent.*

Les parcelles arrachées tardivement doivent être plus particulièrement surveillées.